



FMEM005PO. Ecodiseño

Sku: PS00034

Horas: 40

OBJETIVOS

Aplicar medidas ecoeficientes en el diseño de nuevos productos para minimizar el impacto el impacto ambiental derivado del proceso productivo

CONTENIDOS

UNIDAD 1. INICIACIÓN AL ECODISEÑO. 1.1. Concepto e importancia del ecodiseño. 1.2. Principales ventajas: reducción del impacto ambiental. 1.3. Implantación de un sistema de ecodiseño en la empresa. La ecoeficiencia. **UNIDAD 2. EL ECODISEÑO COMO METODOLOGÍA PARA EL DISEÑO DE PRODUCTOS.** 2.1. Análisis del ciclo de vida del producto. 2.2. Indicadores de incidencia ambiental de los materiales y procesos: Ecoindicadores. 2.3. Ideas de mejora en el diseño del producto. 2.4. Metodología del ecodiseño: fases. 2.5. El plan de acción. 2.6. Evaluación de resultados.